

Ivar Timmer nombrado Catedrático de Gestión Legal y Tecnología

La Junta Ejecutiva de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Amsterdam (*Amsterdam University of Applied Sciences | AUAS*) ha nombrado Ivar Timmer catedrático de Gestión Legal y Tecnología (*Legal Management & Technology*). Timmer investiga cómo se puede utilizar la tecnología de manera significativa y responsable en la práctica legal. El Laboratorio de Tecnología Jurídica (*Legal Tech Lab*) de AUAS, al que están afiliadas un gran número de organizaciones asociadas de todas las áreas de la profesión jurídica, ofrece un entorno de investigación orientado a la práctica.

El propósito de la cátedra es desarrollar el conocimiento del uso responsable de la tecnología en apoyo de procesos legales como la asignación de permisos, el procesamiento de objeciones contra actos administrativos, la contratación y el asesoramiento legal. La tecnología de software especializada con la que se hace esto se conoce como *legal tech*.

Timmer: "Estoy muy contento de que, gracias a este nombramiento, podré realizar una investigación más intensiva sobre los riesgos y oportunidades que implica el uso de la tecnología en la práctica jurídica. Una tecnología bien diseñada puede aumentar la accesibilidad de la ley y hacer que el trabajo de los profesionales legales sea más efectivo y eficiente. La tecnología mal diseñada y mal implementada, por otro lado, hace exactamente lo contrario: esto fue dolorosamente obvio en unos escándalos recientes en Holanda. La investigación de las condiciones previas para el buen uso de la tecnología en la práctica jurídica es, por tanto, extremadamente importante y pertinente".

Gigabytes de documentos

En esta investigación se presta mucha atención al uso de sistemas de soporte de decisiones, con árboles de decisiones legales, que pueden utilizarse para respaldar el asesoramiento legal o la redacción de documentos (*decision support systems*). Otro foco de investigación importante son las oportunidades que ofrece *ediscovey software* para el análisis de grandes cantidades de documentación.

Timmer: "En relación con los sistemas de soporte de decisiones, en los últimos años hemos entablado una intensa cooperación con diversas autoridades locales y provinciales. En el caso de la ciudad de Amsterdam, por ejemplo, esto ha llevado a sistemas que pueden dar a los ciudadanos una indicación confiable de su posición legal en un procedimiento de objeción contra un acto administrativo. Esto significa que los ciudadanos pueden averiguar rápidamente dónde se encuentran. Existen muchas posibilidades para la aplicación de este tipo de sistemas, tanto en el apoyo a la prestación de servicios a la población civil como para uso interno dentro de la autoridad local. En los próximos años, también investigaremos cómo y dónde se puede usar el *ediscovey software* de manera significativa y responsable para búsquedas de documentos a gran escala dentro de las organizaciones. Este tipo de software es cada vez más importante, ya que en la práctica legal suele ocurrir que durante una investigación se deben buscar gigabytes o incluso terabytes de información. Ayudaremos a las organizaciones a abordar la cuestión de cómo usar dicha tecnología de manera significativa y responsable".

Programa de licenciatura para los juristas del mañana

Legal Tech también es un tema importante en la enseñanza de AUAS. Timmer recibió anteriormente una subvención Comenius para la innovación docente en tecnología jurídica y fue uno de los que tomaron la iniciativa para el establecimiento de la *Legal Tech Alliance*, que ve a todos los programas holandeses en derecho en universidades de ciencias aplicadas cooperar en la mejora de la educación en tecnología.

Profesionales

"Dentro del programa del título graduado en derecho, ya hemos prestado una gran atención a la tecnología en los últimos años. Creemos que es esencial que los profesionales legales modernos tengan un conocimiento de la tecnología y comprendan, al menos en términos generales, lo que está sucediendo dentro del ordenador.

Inteligencia artificial

La investigación de la cátedra es parte del *Center of Expertise Applied Artificial Intelligence* (CoE AAI) a través del [Legal Tech Lab](#). Timmer: "Muchas aplicaciones de tecnología legal son de hecho aplicaciones de inteligencia artificial, lo que hace que la conexión con AAI sea lógica. Sobre la base de nuestra participación en el Centro de especialización, también podemos desempeñar un papel de conexión con otros programas que desean trabajar en la preparación de la IA de sus estudiantes".

Catedrático titular

Timmer ha sido nombrado *catedrático titular*. AUAS es la primera universidad de ciencias aplicadas de los Países Bajos en nombrar catedráticos titulares. Los catedráticos titulares tienen el alcance y las facilidades para dar forma a un programa de investigación durante un período de cinco años, durante el cual pueden desarrollarse más como una autoridad en su campo profesional. Una vez transcurridos los cinco años, los programas exitosos reciben un lugar firme dentro de la programación de investigación de AUAS.